

13 oot. 569/5 Hofmann



.

Digitized by G

y =



Verzeichniss

aller

in Europa vorkommenden

Geschlechter der Insekten

nach

Latreille's System.

Geordnet

YOR

Craft Ernst Hofmann.

Rene Ausgabe.

Mördlingen.

In Komiffion ber E. S. Bed'ichen Buchhandlung.

BIBLIOTHECA REGLA MONACENSIS

Vorerinnerung.

Dieses Verzeichniss, meines Wissens das Erste. welches alle Geschlechter der europäischen Insekten enthält, mag wohl jedem Verehrer der Entomologie erwunscht seyn; obgleich ich es hauptsächlich nur zur besseren Uebersicht für jene verfasste, welche die von mir zum Gebrauche des Unterrichtes bestimmte Insekten - Sammlungen in die Hände bekommen. Da es aber den Meisten derselben, an Zeit gebrechen möchte, sich in das Latreille'sche System zu finden, das sich auf die anatomischen und phisiologischen Charactere gründet," welches zwar zur näheren Kenntniss der inneren und ausseren Organisation unumgänglich nöthig ist, wodurch aber das Studium sehr erschweret wird, so fand ich bei dem Einordnen meiner Sammluugen, des schnelleren Ueberblickes und Vergleiches wegen, Abweichungen von dem oft erwähnten Systeme, für gut. indem ich die Klassen, Geschlechter und Arten der Insekten mehr nach dem äusseren Character folgen liess. So habe ich z. B. die Hymenopteren, welche den Lepidopteren vorgehen sollten, diesen nachgestellt, weil viele derselben den Dipteren so gleichen, dass wenn ihre Flügel nicht ausgebreitet

sind, selbst ziemlich kundige Entomologen irre geführt werden können.

Die Apteren, mit welchen Latreille, der auch bei den Insekten wie bei allen übrigen Klassen (Ordnungeu) des Thierreiches, von der höchsten bis zur niedrigsten Stufe herabgehet, den Anfang machet, habe ich an das Ende meiner Sammlung versetzet etc. In diesem Verzeichnisse aber, erlaubte ich mir nur in so weit von dem Latreille'schen Systeme abzuweichen, dass ich bei der Aufzählung der Geschlechter, die Lepidopteren nach Ochsenheimer und Treitschke und die Dipteren nach Meigen anführte, die sich, ausschliessend, mit desen Zweigen der Insektenkunde befassen und das Vollständigste hierin lieferten, obwohl über die Vermehrung der Geschlechter verschiedene Urtheile gefällt wurden.

Veränderungen und Neuerungen liess ich ebenfalls nicht unbeachtet, bemerkte aber auch die frühere Benenuung dabei; besonders bei solchen, die schon von Linne und Fabricius herstammten.

München im Juli 1834.

C. E. Hofmann.

ENUMERATIO

GENERUM INSECTORUM EUROPAEORUM.

I. CLASIS.

II. Trib. Carabici.

Aptera Lin. et Latr. I. Fam. Lepismenæ.

I. Sectio. Truncatipennes. Genus 12 Aptinus Bon.

Genus 1 Lepisma Lin. F. įd. • • 2 Podura

13 Brachinus Web. 14 Odacantha F. 15 Zuphium Latr.

II. Fam. Parasita. I. Trib. Mandibulata.

16 Polistichus Bon. 17 Drvpta F. 18 Cymindis, Latr.

3 Ricinus Leach 4 Gyropus id. 5 Mirmus

19 Demetrias Bon. 20 Dromiasa

6 Trichodectes id.

21 Lebia Latra II. Sectio. Bipartiti.

II. Trib. Siphunculata. 7 Pediculus Lin. F. 8 Hæmotopinus Lea.

22 Siagona Latr. 23 Scarites F.

9 Phthirius Fam. Siphonaptera. 24 Clivina Latr. 25 Dyschiris Bon.

10 Pulex Lin. F.

26 Ditomus 27 Apotomus Hof.

II. CLASIS. Colcoptera Lin. et Latr. I. Ordo. Pentamera.

III. Sectio Thoracici. 28 Acinopus Ziegl.

I. Fam. Carnivora.

29 Daptus Fisch. 30 Harpalus Dej.

I. Trib. Cicindeletae.

31 Ophonus Ziegl. 32 Stenolophus id.

11 Cicindela Lin. F.

33 Acupalpus Latr.

IV. Sectio. Semplicimani.	VI. Sectio. Grandipalpi.
Genus	Genus
34 Zabrus Clairv.	71 Cychrus Latr.
35 Pogonus Ziegl.	72 Procerus Meg.
36 Amara Bon.	73 Procrustes Bon.
37 Leirus Meg.	· 74 Carabus id.
38 Masoreus Ziegl.	75 Calosoma F. 🕆
39 Poecilus Bon.	76 Nebria Latr.
40 Argutor Ziegl.	77 Alpaeus Bon.
41 Platisma Bon.	78 Leistus Fröhl·
42 Omaseus Ziegl.	", Pogónophorus Lat.
43 Cophosus id.	79 Omophron Bon.
44 Abax F.	80 Elaphrus F.
45 Cheporus Meg.	81 Blethisa Bon.
46 Ptrostichus Bon.	82 Pelophila Dej.
47 Molops id.	83 Notiophilus D'um.
48 Steropus Meg.	
49 Percus Bon.	VII. Sectio. Subulipalpi
50 Myas Ziegl.	84 Bembidium Bon.
51 Cephalotes Bon.	84 Bembidium Bon. 85 Tachypus Meg.
52 Stomis Clairy.	86 Notaphus id.
53 Sphodrus F.	87 Periphus id.
54 Pristonychus Dej.	88 Leia id.
" Stenipus Latr.	89 Lopha id.
55 Calathus Bon.	90 Tachys Ziegl.
56 Tauhria id.	91 Trechus Clair v.
	92 Blemus Ziegl.
V. Sectio. Patellimani.	,
	H. Fam. Hydrocanthari.
57 Dolichus Bon.	93 Dytiscus Lin. F. x
58 Platynus id.	94 Colymbetes Clair
59 Agonum id.	95 Hygrobia Latr.
60 Anchomenus id.	96 Hydroporus Clair
61 Callistus id.	97 Hyphidrus Latr.
62 Oodes id.	98 Noterus Clairy
63 Chlaenius id.	98 Noterus Clairv. 99 Haliplus Latr.
64 Epoinis id.	100 Gyrinus Lin. F. x
65 Dinodes id.	300 Gyinus Zin. 1. x
66 Licinus Latr.	III. Fam. Microptera.
67 Badister Clairv.	I. Sectio. Fissilabra.
68 Panagaeus Latr.	
69 Loricera id.	101 Oxyporus F.
70 Patrobus Meg.	102 Astrapaeus Gralv.

II. Sectio. Malacodermi. 103 Staphylinus Lin. 104 Xantholinus Dahl. I. Trib. Cebrionites. 105 Lathrobium Grav. Genus 130 Cebrio Ol. II. Sectio. Longipalpi. 131 Atopa F. 106 Paederus Latr. Dascillus Lafr. 107 Evaesthetus Grav. 132 Cyphon F. 108 Stenus Latr. Elodes Latr. 133 Scyrtes id. III. Sectio. Denticrura. 134 Nyctaeus 'Latr. 109 Oxytelus Grav. Encynetus Schup. 110 Prognatha Blond. 135 Eubria Ziegl. 111 Coprophilus Latr. IV. Sectio. Depressi-II. Trib. Lampyrides. 136 Lycus F. 112 Omalium Grav. 113 Antophagus " Dyctyoptera Latr id. 137 Omalisus F. 114 Micropeplus 138 Lampyris Lin, F. 115 Aleochara id. 139 Drilus V. Sectio. Microcephali. 140 Telephorus id. 141 Silis Meg. 116 Lomechusa Grav. 142 Malthinus Latr. 117 Tachinus 118 Tachiporus III. Trib. Melyrides. IV. Fam. Serricornes. 143 Malachius F. 1. Sectio. Sternoxi. 144 Dasytes id. 145 Zigia id. I. Trib. Buprestides. 146 Melyris id. 119 Buprestis Lin. F. x. 120 Trachis IV. Trib. Clerii. 121 Aphanisticus Latr. 147 Tillus F. 122 Melasis Ol. 148 Clerus II. Trib. Elaterides. .. Thanasimus Latt. 123 Eucnemis Ahr. 149 Notoxus F. Opilo Latr. 124 Drapetes Meg. 150 Trichodes F. 125 Cerophytum Latr. Clerus Geof. 126 Troscus 151 Corinetes 127 Elater Lin. F.

128 Dima Ziegl.

129 Hammionus Meg.

Latr.

id.

Necrobia

152 Enoplium

V. Trib. Ptiniores.

Genus

153 Ptinus Lin. F.

154 Hedobia Ziegl.

155 Gibbium Latr. 156 Ptilinus F.

157 Xyletinus Latr.

158 Dorcatoma Hbst.

159 Anobium F,

III, Sectio. Xylotrogi.

160 Hylecoetus Latr,

161 Lymexylon F.

162 Rhysodes Latr.

V. Fam, Clavicornes.

I. Trib. Palpatores.

163 Masticus Hof, · 164 Scydmaenus Gyl,

II. Trib. Histeroides.

165 Hololepta Payk.

166 Platysoma Leach,

167 Dendrophilus id.

198 Hister Lin. F. x.

169 Abraeus Leach.

170 Hypsenor Meg. Onthophilus Leach

III. Trib. Silphales.

171 Sphaerites Duft.

172 Necrophorus F.

173 Necrodes Wilk,

174 Oiceptoma Leach,

175 Silpha Lin. F.

176 Phosphuga Leach,

177 Necrophilus Latr.

178 Agyrtes Fröhl.

IV. Trib. Scaphidites.

179 Scaphidium F.

180 Ptilium Schüp.

Genus 181 Catops F.

Choleva Latr.

V. Trib. Nitidulariae,

182 Colobicus Latr.

183 Peltis

184 Thymalus Latr. 185 Ips F.

186 Nitidula id.

187 Strongylus Hbs.t

188 Cercus Latr.

189 Byturis id.

VI. Trib, Engidites.

190 Engis F.

Dacne Latr. 191 Cryptophagus Hbs.

VII, Trib. Dermestini.

192 Asphidiphorus Zie.

193 Dermestes Lin. F.

194 Megatoma

195 Limnichus Ziegl.

196 Attagenus Latr. 197 Trogoderma id.

198 Anthrenus F.

VIII, Trib, Byrrhii,

199 Nosodendron Latr. 200 Byrrhus Lin, F.

201 Trinodes Meg.

IX, Trib, Acanthopoda, 202 Heterocerus F.

X. Trib. Leptodactyla.

203 Potamophilus Ger.

204 Dryops Payk,

205 Elmis Latr,

206 Macronychus Mül.

207 Georissus Latr.

,	
VI. Fam. Palpicornes. I. Trib. Hydrophilii.	235 Hybosoros L. M. 236 Trox F.
208 Elophorus F. 209 Hydrochus Germ. 210 Ochtebius Leach. 211 Hydraena Kug. 212 Spercheus F. 213 Hydrous Leach. 214 Hydrophilus F. 215 Limnebius Leach. 216 Hydrobius id. 217 Berosus id. II, Trib. Sphaeridiota. 218 Sphaeridium F.	III. Sectio. Xilophili. 237 Oryctes III. 238 Scarabaeus Lin. F. IV. Sectio. Phyllophagi. 239 Pachypus Dej. 240 Adoretus Esch. 241 Melalontha F. 242 Rhisotrogus Latr. 243 Anomala Meg. ,, Euchlora M. L. 244 Anisoplia Meg.
219 Cambrus Meg, VII, Fam, Lamellicornes, I. Trib, Scarabaeides. I. Sectio, Coprophagi, 220 Ateuchus F, 221 Gymnopleurus Jll, 222 Sisyphus Latr, 223 Oniticellus Ziegl, 224 Onthophagus Latr, 225 Onitis F, 226 Copris id, 227 Aphodius id.	V. Sectio. Anthobii. V. Sectio. Anthobii. 246 Amphicoma Latr. 247 Anthipna Esch. 248 Chasmatopterus Dj. VI. Sectio. Melitophili. 249 Trichius F. 250 Cetonia id. II. Tribus Lucanides. 251 Sinodendron F. 252 Aesalus id. 253 Lucanus Lin. F.
228 Psamodius Gyl, II. Sectio, Arenicoli, 229 Aegialia Latr, 230 Lethrus F, 231 Geotrupes Latr, 232 Armideus Ziegl, ,, Ceratophysus Fis, 233 Ochodaeus Meg, 234 Odontaeus Ziegl,	254 Platycerus Latr. II. Ordo. Heteromera. I. Fam. Melasoma. I. Trib. Pimeliariae. 255 Pimelia F. 256 Platyope Fisch. 257 Trachyderma Latr. 258 Erodius id.
", Bulbocerus Kirb.	259 Zophosis id.

	6 ^
260 Nyctelia Latr. 261 Hegeter id. 262 Tentyria id. 263 Akis F. 264 Elenophorus Meg. 265 Tagenia Latr. 266 Scaurus F. 267 Sepidium id. H. Tribus Blapsides. 268 Blaps F. 269 Gnaptor Fisch. 270 Tagona id. 271 Asida Latr. 272 Dendarus Meg. 273 Pedinus Dej.	Genue 293 Boletophagus F. ,, Eleodona Latr. 294 Coxelus Ziegl. II. Trib. Cossyphenes. 295 Cossyphus F. III. Fam. Stenelytra. I. Trib. Helopii, 296 Acanthopus Meg. 297 Microps Meg. 298 Amarigmus Dalm. 299 Helops F. 300 Laena Meg. 301 Pytho F.
274 Heliophilus id.	II. Trib. Cistelides. 302 Cistela F.
275 Platyscelis Latr. III. Trib. Tenebrionites. 276 Crypticus Latr. 277 Opatrum Dej.	303 Mycetophila Gyl, 304 Allecula F. III. Trib. Serropalpides.
278 Corticus id. 279 Sarrotrium F. ,, Orthocerus Latr. 280 Boros Hbst.	305 Orchesia Latr. 306 Eustrophus Jll. 307 Hallomenus Payk. 308 Dircaea F.
281 Calcar Dej. 282 Upis F. 283 Tenebrio Lin. F.	309 Melandria id. 310 Hypulus Payk. 311 Serropalpus Hell. 312 Conopalpus Gyl.
II. Fam. Taxicornes.	IV. Trib. Oedemerites.
I. Trib. Diaperiales. 284 Phaleria Latr.	313 Nothus Ziegl. 314 Calopus F.
285 Uloma Meg. 286 Diaperis F. 287 Neomida Ziegl.	315 Sparedrus Meg. 316 Dytilus Fisch. 317 Oedemera Ol.
288 Pentaphyllus Meg. 289 Hypophlaeus F.	" Necydalis F.
290 Trachyscelis Latr. 291 Anisotoma F. ,, Leiodes Latr. 292 Tetratoma Hbst.	V. Trib. Rhynchostoma. 318 Stenostoma Latr. 319 Mycterus Clairv. 320 Rhynosimus Latr.
Zon a contacting in the contact in t	ozo majaosimus inati.

,

Conus

IV. Fam. Trachelides.

I. Trib. Lagriariae.

321 Lagria Latr.

II. Trib. Pyrochroides. 322 Pyrochroa Latr.

Trib. Mordellonae. 323 Rhipiphorus F.

324 Pelecotoma Fisch. 325 Mordella Lin. F.

326 Anaspis Geof. IV. Trib. Anthicides.

327 Scraptia Latr.

328 Steropes Stev.

329 Anthicus F.

V. Trib. Cantharidiae.

330 Cerocoma F. 331 Hycleus Latr.

332 Mylabris F.

333 Lydus Meg. 334 Oenas Latre.

335 Meloe Lin. F.

336 Cantharis Geof.

337 Zonitis F. 338 Nemognathus Lat.

339 Apalus F.

340 Sitaris Latr.

III. Ord. Tetramera.

I. Fam. Rhynchophora. I. Trib. Bruchoiden.

341 Anthribus F.

342 Rhinomaser Ol. 343 Bruchus Lin, F.

344 Rhaebus Fisch.

II. Trib. Attelabides.

345 Apoderus Ol.

346 Attelabus Li. F. 347 Rhynchites Hbst. 348 Apion

349 Tubicenus Dej.

III. Trib. Brentides. 350 Brentus F.

IV. Trib. Curculionites.

351 Brachycerus F. 352 Chlorophanus Dlm.

353 Tanymecus Germ. 354 Sitona

355 Polydrosus Schön.

356 Metallites 357 Naupactus Meg.

358 Phyllobius Germ. 350 Gastrodus Meg.

360 Pachigaster Germ. Loborhynchus Me.

361 Omias Germ.

362 Trachyplaeus id. 363 Psalidium JII.

364 Thylacides Germ. 365 Barinotus Germ.

Brius Meg. 366 Merionus id.

367 Eusomatus Germ.

368 Minyops Schön. Meleus Dej ..

369 Liparus Ol. Molytes Schön.

370 Hypera Germ. 371 Gronops Schön.

372 Hylobius F.

373 Lepyrus Gerni. 374 Cleonis Meg.

V. Trib. Longirostres.

375 Rhinocyllus Schüp.

376 Larinus Germ.

0 = 0	8
Genus 377 Lixus F.	II. Fam. Xylophagi.
378 Bagous Germ.	I. Trib. Scolytarii.
379 Tanyphyrus id.	Genus
380 Anoplus id.	407 Hylurgus Latr.
381 Balaninus id.	408 Hylesinus F.
382 Pissodes id.	409 Scolytus Geof.
383 Dorytomus id.	410 Phlojotribus Latr.
384 Rhynchaenus F.	411 Platypus Hbst.
" Erirhinus et Crypi-	
,, dius Schön.	II. Trib. Bostrichini.
Jos Anthonomus Germ.	412 Bostrichus F.
386 Coryssomerus Schö.	413 Apate id.
387 Sibinia Germ.	414 Psoa id.
" Tychius Schön. 388 Sibynes id.	415 Cis Latr.
389 Elescus Meg.	416 Nemozoma id.
Miccotrogue Sohä	417 Synchita Hellw.
" Miccotrogus Schö. 390 Rhinodes Dej.	418 Cerilon Latr.
" Bradybatus Germ.	419 Rhyzoqhagus Hbs.
391 Apsis id.	420 Monotoma id.
" Myorchinus Schö.	THE PROOF OF THE PARTY OF
392 Trachodes Schüp.	III. Trib. Trogositarii.
393 Cionus Clairy.	421 Lycus F.
394 Nanodes Schön.	422 Diodesma Meg.
395 Mecinus Germ.	423 Bitoma Hbst.
396 Cleopus Meg.	424 Colydium F.
" Gymnaetron Schö.	425 Micetophagus F.
397 Orchestes Jll.	426 Triphylus Meg.
398 Ramphus Clairv.	427 Dasyceru Brogn.
399 Baris Germ.	428 Latridius Hbst.
"Baridius Schön.	429 Silvanus Latr.
400 Falciger Meg.	430 Trogosita F.
" Mononychus Schp.	431 Megagnathus Meg.
401 Orobitis Germ.	" Prostomis Latr.
402 Cryptorhynchus G.	III Fam Distreams
403 Acalles Schön.	III. Fam. Platysoma.
404 Calandra F.	432 Cucujus F.
405 Cossonus Clairy.	433 Dendrophagus Gyl.
406 Rhyncolus Creutz.	434 Brontes F.

IV. Fam. Longicornes.

	463 Lema F.
I. Trib. Prioni.	,, Crioceris Ol.
Genus	464 Auchenia Meg.
435 Spondylis F.	,
436 Prionus id.	VI. Fam. Cyclica.
II. Trib. Cerabycini.	I. Trib. Cassidariae.
437 Callichroma Latr.	465 Hispa Lin. F.
438 Purpuricenus id.	466 Cassida "
439 Cerambix Lin. F.	£
440 Hammaticherus	II. Trib. Chrysomelinae.
Meg.	467 Clytra F.
441 Callidium F.	468 Cryptocenhalus id
442 Certallum Meg.	469 Ermolone id
443 Clytus F.	468 Cryptocephalus id. 469 Eumolpus id. 470 Colaspis id.
444 Obrium Meg.	471 Timarcha Meg.
445 Stenopterus JII.	472 Chrysomella Lin.
446 Molorchus F.	F.
III. Trib. Lamiariae.	473 Phaedon Meg.
447 Acanthocinus Meg.	474 Lina id.
448 Pogonocherus id.	475 Helodes F.
449 Monochamus id.	" Prasocuris Latr.
450 Lamia F.	III. Trib. Gallerucitae.
451 Parmena Meg.	476 Luperus Geof.
452 Dorcadion Schön.	477 Galleruca F.
452 Dorcadion Schön. 453 Saperda F. 454 Nyphona Ziegl.	478 Adimonia Laich.
454 Nyphona Ziegl.	479 Haltica JII.
IV. Trib. Lepturetae.	Will Early Charters
455 Vesperus Dej.	VII. Fam. Clavipalpi.
456 Rhagium F. 457 Rhamnusium Meg. 458 Toxotus id. 459 Pachyta id.	480 Triplax F.
457 Rhamnusium Meg.	481 Tritoma id.
458 Toxotus id.	481 Tritoma id. 482 Phalacrus Payk.
459 Pachyta id.	483 Agathidium JII.
460 Leptura Lin. F.	
•	IV. Ordo, Terimera.
V. Fam. Eupoda.	I. Fam. Fungicolae.
I. Trib. Criocerides.	
464 Donacia F.	484 Dapsa Ziegl.
462 Hemonia Meg.	485 Endomychus F.
To Hemonia Meg.	486 Lycoperdina Latr.
	2

Conus

II. Fam. Aphidiphagi.

504 Locusta Geof.

505 Truxalis

VII. Fam. Aeridites.

F.

506 Acridium Tettix Latr. 487 Lithophilus Fröhl. 488 Coccinella Lin. F. IV. CLASIS. 489 Scymnus Hbst. 490 Cacidula Meg. Hemiptera Lin. et Latr. 491 Clypeaster And. I. Ordo. Heteroptera. III. Fam. Pselaphii. I: Fam. Geocorisae. 492 Pselaphus Hbst. 493 Claviger I. Trib. Longilabra. 507 Tetyra III. CLASIS. Scutellera Latr. 508 Aelia Ortoptera Latr. 509 Cydnus 510 Pentatoma 01. Fam. Forficuliariae. 511 Syromastus Fal. 494 Forficula Lin. F. 512 Coerus 513 Holhymenia Lep. II. Fam. Blattariae. 514 Anisoscelis Latr. 495 Blatta Lin. F. 515 Lygaeus Leptocorixa Latr. III. Fam. Mantides. 516 Miris Fal. 496 Mantis Lin. F. 517 Leptocoris Latr. 518 Phytocoris IV. Fam. Spectra. 519 Pachimerus 497 Phasma F. 520 Neides Latr. Beritus V. Fam. Gryllides. 521 Noyodocha Latr. Latr. 498 Grillotalpa Geocoris Fal. 499 Acheta Lin. F. 522 Capsus 500 Gryllus , Astemma Latr. 501 Oediopoda Ol. 502 Gomphocerus II. Trib. Membranaceae. 503 Ephippiger Latr. 523 Tignus VI. Fam. Locustrariae. 524 Aradus

F.

525 Cymex Lin. Latr.

526 Reduving

Trib. Nudicolles.

1	11
IV. Trib. Oculata. Great S27 Léptopus Latr. 528 Acauthia id. V. Trib. Ploteres. 529 Hydrometra F. et L. 530 Gerris id. 531 Velia id. II. Fam. Hydrocorisae. I. Trib. Nepides. 532 Naucoris F. 533 Nepa Lin. Latr. 534 Hanatra F. II. Trib. Notonectides.	547 Cicada Lin, F., Tettigonia Ol. IV. Fam. Hymenelytra, I. Trib. Psyllides. 548 Psylla Geof. II. Trib. Physapi. 549 Trips Lin. III. Trib. Aphidii. 550 Aphis Lin. 551 Aleyrodes Latr. V. Fam. Clypeati. 552 Coccus Lin.
535 Corixa Geof. 536 Sigara F. 537 Notonecta Lin.	V. CLASIS. Neuroptera Lin, et Lair.
II. Ordo. Homoptera. III. Fam. Cicadariae. I. Trib. Stridulantes. 538 Tettigonia F., Gicada Ol.	I. Ord. Subulicornes. I. Fam. Libellulinae. 553 Aeschna F. 554 Libellula Lin. 555 Agrion F.
II. Trib. Fulgorella.	II. Fam. Ephemerinae. 556 Ephemera Lin.
539 Fulgora Lin. 540 Flata F. 541 Jssus id. 542 Delphax id. III. Trib. Membracides. 543 Centrotus F. IV. Trib. Cicadellae. 544 Ledra F.	II. Ord. Filicornes. V. Fam. Planipennes. I. Trib. Panorpatae. 557 Nemoptera Latr 558 Panorpa Lin. 559 Boreus Latr. II. Trib. Myrmeleonides.
545 Cercopis id. 546 Jassus 'id.	560 Ascalaphus F. 561 Myrmeleon Lin.

III. Trib. Hemerobini	Genus
Genus	
FC- 0	
562 II	584 Tremex Jur.
563 Hemerobius id.	
IV. Trib. Raphidinae.	II. Fam. Pupivora.
564 Daline	I. Trib. Evaniales.
564 Raphidia Lin.	FOF 37 .
W m n	585 Evania F.
V. Trib. Semblides.	586 Foenus id.
565 Semblis F.	587 Aulacus Jur.
" Perla Geof.	TT OR AL
566 Sialis Latr.	II. Trib. Ichneumonides.
	588 Stephanus Jur.
Joi Nemoura id.	589 Pimpla F.
IV E. Ditt	
IV. Fam. Plicipennes.	
568 Phryganga T:	
DUS Mystacides I atm	592 Ichneumon Lin. F.
	593 Agathis Latr.
oro Sericostoma id.	Danchus F.
77T 0-	595 Vivio Latr.
VI. CLASIS.	596 Bracon I
Haman anton T.	597 Microgaster Late
Hymenoptera Lin. et	
$Latr_{ullet}$	599 Chelonus Inc
I. Ordo. Terebrantia.	599 Chelonus Jur. 600 Alysia Latr.
	601 Helcon Nes.
I. Fam. Serrifera.	ives.
I. Trib. Tenthredinae.	III. Trib. Gallicolae.
. Tib. Tenthredinae.	600 C
571 Cimbex F.	602 Cynips Lin. F.
572 Schizocerus Latr.	603 Figites Latr.
organity to the state of the st	
0/4 Tenthroto T:	IV. Trib. Chalcidites.
575 Dolorus T	604 T
576 Nematus id	
577 Lophyrus I at	606 Chirocera Latr.
576 Nematus id. 577 Lophyrus Latr. 578 Pamphilius id. 579 Megaledonics	607 Eucharis id.
579 Megalodontes id.	608 Fundants 1d.
\$580 Cenhus D	608 Eurytoma J11.
580 Cephus F. 581 Xiphydria id.	609 Misocampe Latr.
	7
II. Trib. Urocerata.	V. Trib. Chrysides.
589 Sinon F.	610 Panorbes F. et La
582 Sirex Lin.	611 Chrysis Lin. F.
	January I.
•	

612 Hedychrum Latr.	Genus 636 Sphex Lin. F.
613 Cleptes id.	637 Chlorion id.
VI. Trib. Oxyuri.	638 Ampulex Jur.
	639 Podium Latr.
614 Bethylus F. et La. 615 Anteon Jur.	V. Trib. Bembecides.
616 Helorus Latr.	640 Bembex F.
617 Proctotrupes id.	641 Stizus Latr.
618 Cinetus Jur.	
619 Belyta id.	VI. Trib. Larratae.
620 Diapria Latr.	642 Palarus Latr. 643 Larra F. et Latr.
621 Ceraphoron Jur.	643 Larra F. et Latr.
622 Teleas Latr.	644 Lyrops J11. ;
623 Platygaster id.	645 Miscophus Jur.
	646 Dinetus id.
II. Ordo. Aculeate. III. Fam. Heterogyna.	VII. Trib. Nyssonii.
I. Trib. Formicariae.	647 Astata Latr.
	648 Nysson Latr.
624 Formica Lin. et F.	649 Oxybelus F.
625 Myrmica Latr.	
II. Trib. Mutillariae.	VIII. Trib. Crabronites.
626 Mutilla Lin. F.	650 Trypoxylon F. 651 Crabro F. Latr.
IV. Fam. Fossores.	652 Stigmus Jur.
I. Trib. Scolietae.	653 Pemphredon F.
	654 Melinus id.
627 Tiphia F.	655 Alyson Jur.
628 Myzine Latr.	656 Psen Latr. id.
629 Scolia F.	657 Cerceris F. id.
II. Trib. Sapygites.	658 Philanthus id.
	V. Fam. Diploptera.
630 Thynnus F.	
631 Sapyga Latr.	I. Trib. Vespariae.
III. Trib. Pompilii.	659 Odynerus Latr.
	660 Eumenes F. id.
632 Pepsis F.	661 Polistes Latr.
633 Pompilus id.	662 Vespa Lin. F.
634 Cercopales Latr.	II. Tribus Masarides.
IV. Trib. Sphegides.	Zilous Maddaldes.
635 Ammophila Latr.	
	663 Masaris Jur. 664 Celonites F.

VI. Fam. Mellifera.

I. Trib. Anthrenetae.

691 Limenitis

692 Charaxes

693 Apatura

Och.

id.

id.

665 Hylaeus F.	694 Hipparchia id.		
666 Colletes Latr.	695 Lycaena F.		
667 Dasypoda id.	696 Panilio Lin. id.		
668 Anthrena F.	696 Papilio Lin. id. 697 Zerynthia Och.		
669 Sphecodes Latr.	698 Doritis id.		
670 Halictus id.	699 Poutia id.		
671 Nomia id.	700 Colias id.		
	701 Hecaerge id.		
VII. Fam. Apiariae.	TOT TICCHETSO IN		
I. Trib. Solitariae.	II. Trib. Hesperides.		
672 Systropha Latr.	702 Hesperia F.		
673 Panurgus id.	703 Chimaera Och.		
674 Xylocopa F.	704 Atychia id.		
675 Ceratina Latr.	-		
	II. Fam. Crepuscularia.		
676 Antidium F. 677 Osmia Latr.	•		
678 Megachile id.	I. Trib. Zygaenides.		
679 Epeolus F. 680 Nomada id.	705 Zygaena F. 706 Syntomis O ch.		
680 Nomada id.	706 Syntomis Och.		
681 Crocisa Jur.	707 Thyris 1d.		
682 Melecta F.	708 Stygia id. 709 Sesia F.		
683 Eucera id.	709 Sesia F.		
684 Centris id.	710 Macroglossa Och.		
II. Trib. Sociales.	II. Ordo. Sphinges.		
685 Bombus F.	711 Deilephila Och.		
686 Apis Lin. id.	712 Sphinx Lin. F.		
	713 Acherontia Och.		
VII. CLASIS.	714 Smerinthus id.		
Lepidoptera Lin. et Latr.	III. Ordo. Bombycites.		
I. Ordo. Diurna.			
I. Trib. Papilionides.	715 Saturnia Och,		
	716 Aglia id.		
687 Melitaea Och.	717 Endromis id.		
688 Argynnis id.	718 Harpyia id.		
689 Euploca id.	719 Notodonta id.		
690 Vanessa id.	720 Cossus id.		

Genus

Genus		Genus	1
721 Hepiolus	Och.	761 Abrostola	Och.
722 Phycis	id.	762 Plusia	id.
723 Lithosia	id.	763 Anarta	id.
724 Psiche	id.	764 Heliothis	id.
725 Liparis	id.	765 Acontia	id.
726 Orgyia	id.	766 Erastria	id.
727 Pygaera	id.	767 Anthophila	id.
728 Gastropacha	id.	768 Ophiusa	id.
729 Eyprepia	id.	769 Catephia	id.
IV O I W		770 Catocala	id.
IV. Ordo. Nocti	ıae.	771 Brephos	id.
730 Acronicta	id	772 Euclidia	id.
731 Diphtera	iđ.	773 Platypterix	id.
732 Colocasia	id,	TTO LIME, POOLIA	Iu.
733 Poecilia	id.	V. Ordo. Geom	atraa
734 Tethea	id.		
735 Episema	id.	774 Ennomos	Trit.
736 Agrotis	id.	775 Acaena	id.
737 Graphiphora	id.	776 Ellopia	id.
738 Triphaena	id.	777 Geometra	F.
739 Amphipyra	id.	778 Aspilates	Trit.
740 Mormo	id.	779 Crocallis	id.
741 Hadena	id.	780 Gnophos	id.
742 Miselia	id.	781 Boarmia	id.
743 Polia	id.	782 Amphidasis	id.
744 Trachea	id.	783 Fidonia	id.
745 Apamea	id.	784 Chesias	id.
746 Mamestra	id.	785 Cabera	id.
747 Thyatira	id.	786 Acidalia	id.
748 Calyptra	id.	787 Larentia	id.
749 Mythimna	id.	788 Cidaria	id.
750 Orthosia	id.	789 Zerene	id.
751 Caradrina	id.	790 Minoa	id.
752 Simyra	id.	791 Idaea	id.
753 Leucania	id.	10.1	
754 Nonagria	id.	VI. Ordo. Phalae	nites.
755 Gortyna	id.	792 Tortricides	Lin.
756 Xanthia	id.	793 Pyralides	id.
757 Cosmia	id.	794 Tineae	Lin.
758 Cerastis	id.	795 Alucitae	id.
759 Xylena	id.		. IU.
760 Cucullia			,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	id.		

-	
VIII. CLASIS.	Genus
	825 Mycetobia id. 826 Platyura id. 827 Gnoriste Hof.
Diptera Lin. et Latr.	826 Platyura id.
I Frankana	827 Gnoriste Hof.
I. Fam. Nematocera.	828 Sciophila id. 829 Leïa Meig.
I. Trib. Culicides.	829 Leia Meig.
Genus	830 Mycetophila Latr.
796 Culex Lin F. 797 Anoples Meig. 798 Aedes Hof.	831 Cordyla Meig. 832 Zigoneura id.
797 Anoples Meig.	832 Zigoneura id.
798 Aedes Hof.	833 Sciara id.
	834 Lestremia id. 835 Simulia Latr.
II. Trib. Culiciformis.	835 Simulia Latr.
799 Corethra Meig.	836 Scatopse id 837 Penthetria Meig.
800 Chironomus id.	837 Penthetria Meig.
801 Tanypus Ltr. id.	ogo Diropinas ia.
802 Ceratophogon id.	839 Bibio Latr. id.
803 Macropeza id.	840 Aspistes Hof. 841 Rhyphus Meig.
804 Lasioptera id.	841 Rhyphus Meig.
805 Cecidomyia Latr.	
806 Campylomyza Mg.	II. Fam. Xylophagi.
807 Psychoda Latr. id.	842 Beris Meig.
808 Erioptera Meig.	843 Xylonhaous id.
, 503 Elloptera merg.	843 Xylophagus id. 844 Coenomyia Latr.
III. Trib. Tipulaniae.	on committee and
	III. Fam. Tabanii.
809 Limnobia Meig.	•
810 Glochina id.	845 Pangonia Latr.
811 Symblecta id.	846 Silvius Meig. 847 Tabanus Lin. F.
812 Dalichopeza id. 813 Rhipida id.	847 Tabanus Lin. F.
813 Rhipida id.	848 Chrysops id.
814 Rhamphidia id.	849 Haematopota Mei.
814 Rhamphidia id. 815 Ctenophora Latr.	850 Hexatoma id.
816 Tipula Lin. F.	
817 Nephrotoma Meig.	IV. Fam. Leptides.
818 Plychoptera Latr.	851 Leptis Meig. 852 Atherix id. 853 Clinocera id.
819 Nematocera Meig.	852 Atherix id.
820 Anisomera Hof.	853 Clinocera id.
821 Dixa Meig.	
820 Anisomera Hof. 821 Dixa Meig. 822 Bolitophila Hof.	V. Fam. Xylotomae.
	854 Thereva - F.
IV. Trib. Fungivorae.	
823 Macrocera Meig.	VI. Fam. Mydasii.
824 Synapha id.	855 Mydadas F.

4	
1	7 _ '
VII. Fam. Bombylianii. 856 Hirmoneura Mei g.	886 Acrocera Latr. 887 Henops id.
857 Fallenia id.	XII. Fam. Stratiomydes.
858 Stygidium id.	888 Ephippium Latr.
859 Anthrax Ltr. id. 860 Mulio F.	" Clitellaria Meig.
860 Mulio F. 861 Bombylins Lin. F.	889 Sargus F.
862 Phthirla Meig.	890 Nemotelus id.
863 Geron id.	891 Oxycera id.
864 Usia Latr.	892 Stratiomis F.
865 Ploas Meig.	
866 Cyllenia id.	XIII. Fam. Syrphiae.
867 Toxophora id.	893 Callicera Meig.
-	894 Ceria F. id.
VIII. Fam. Asilici.	895 Microdon Latr.
868 Dioctria Meig.	896 Chrysodoxum id.
869 Dasypogon id.	897 Psarus Meig.
870 Laphria id.	898 Paragus id.
871 Asilus Lin. F.	899 Ascia id,
872 Ancylorhynchus	900 Sphegina id.
Dej.	901 Baccha id.
873 Leptogaster Lin. F.	902 Eumerus Latr.
IX, Fam. Hybotini.	903 Xylota id.
874 Hybos Meig.	904 Milesia Meig. 905 Pipiza id.
875 Ocydromyia id.	906 Psilota id.
876 Oedalea id.	907 Rhingia F. id.
W D . D . 12	908 Brachyopa Hof.
X. Fam. Empidiae.	909 Chrysogaster Meg.
877 Hilara Meig.	910 Syrphus F. id.
878 Brachystoma id.	911 Pelecocera id.
879 Gloma id.	912 Sericomyia id.
880 Empis Lin. F.	913 Tropidia id.
881 Rhamphomyia	914 Merodon id.
Meig.	· 915 Helophilus id.
882 Hemerodromyia Meig.	916 Mallota id.
883 Drapetis id.	917 Eristalis id.
884 Sicus F.	918 Volucella F. id.
XI. Fam. Vesiculosa.	XIV. Fdm. Platypezinae.
885 Cyrtus Meig.	919 Cyrtoma Meig.
	3

Genus	Genus
920 Platypeza Meig.	953 Idia Meig.
921 Callomyia id.	954 Mesembrina id.
XV. Fam. Megacephali.	II. Trib. Creophilae.
922 Pipunculus Latr.	955 Cylindromyia Meg.
923 Dolichopodes Meig.	956 Sarcophaga id.
924 Rhaphium id.	950 Sarcophaga 1d.
925 Diophorus id.	957 Dexia id. 958 Musca Lin. F.
926 Psilopns id.	959 Anthomyia Meig.
924 Rhaphium id. 925 Diophorus id. 926 Psilopns id. 927 Chrysotus id.	060 Drymaia id
928 Porphyrops id.	064 Euriphia id
928 Porphyrops id. 929 Medeterus id. 930 Sybistroma id.	960 Drymeia id. 961 Erriphia id. 962 Dialyta id.
930 Sybistroma id.	963 Coenosia Meig. 964 Lispe Latr.
931 Dolichopus id.	964 Liene Tate
932 Orthochile id.	JOY Dispe Dati.
933 Lonchoptera id.	XIX. Fam. Scatomy-
934 Scenopinus id.	ziden.
XVI. Fam. Conopsariae.	965 Cordilura Meig.
935 Conops F.	966 Scatophaga F.
936 Zodion Latr.	966 Scatophaga F. 967 Dryomyza Meig.
936 Zodion Latr. 937 Myopa F.	968 Sapromyza id.
938 Syphona Meig.	-
939 Stomoxys F. id.	XX. Fam. Ortaliden.
XVII. Fam. Oestrides.	969 Ortalis Meig.
940 Oestrus Lin. F.	670 Spesis id.
941 Gastrus Meig.	671 Cephalia id. 972 Lauxania id.
XVIII. Fam. Muscides.	972 Lauxania id.
	973 Lonchaea id.
I. Trib. Carpomyzae.	974 Trypeta Latr id.
942 Xista Meig.	975 Tetanops id. 976 Psila id.
943 Phasia id.	976 Psila id.
944 Gymnosoma Latr.	w
944 Gymnosoma Latr. 945 Ocyptera Meig.	I. Trib. Dolichocerae.
946 Lophosia id.	977 Loxocera Meig.
947 Phania id.	978 Chyliza id.
948 Trixa id.	979 Lissa id.
946 Lophosia id. 947 Phania id. 948 Trixa id. 949 Mittogramma id.	978 Chyliza id. 979 Lissa id. 980 Tetanura id.
950 Tachina Latr.	981 Tanypeza id.
950 Tachina Latr. 951 Gonia Meig.	982 Calobata Latr.
952 Leuxia id.	983 Micropeza id.
1	

	0.500
984 Ulitia Meig.	1011 Asteia Meig.
985 Timia id,	1012 Ochthiphila id.
986 Platystoma id.	1013 Diastata id.
200 2 2003 2000	1014 Opomyza id.
XXI Fam. Micromy-	1015 Ephydra id.
ziden.	1016 Heteroneura id.
	1017 Gitona id.
987 Piophila Meig.	1018 Milichia id.
200 1101111111	1019 Leucopis id.
989 Thyreophora Latr.	1020 Gymnopa id.
990 Actora Meig.	1021 Chlorops id.
991 Lipara id.	1022 Meromyza id.
992 Luciana id.	1023 Agromyza id.
993 Eurina id.	1024 Phytomyza id.
994 Orygma id.	1025 Therina id.
995 Camarota id.	1026 Borborus Latr.
996 Coelopa id.	2020 20120120
997 Sciomyza id. 998 Dacus id.	XXIII. Fam. Trineurae.
999 Platycephala id.	1027 Phora Latr.
1000 Sepedon id.	1028 Conicera Meig.
1001 Dorycera id.	1010 001110111
1002 Tetanocera id.	XXIV. Fam. Pupiparae.
1003 Heteromyza id.	
1004 Helomyza id,	I. Trib. Coriaecae.
1005 Diacheta id.	1029 Hippobosca Lin. F.
	1030 Ornithobia Meig.
XXII. Fam. Hydromy-	1031 Ornithomyia id.
ziden.	1035 Mellophagus Latr.
1006 Notiphila id:	- G
1007 Discomyza id.	II. Trib. Phthiromyia.
1008 Ochthera Latr.	1033 Stenopterix Meig.
	1000 Stempferia Herg.
1000 Storana Mair	1034 Ananera id
1009 Stegana Meig. 1010 Drosophila id,	1034 Anapera id. 1032 Nycteribia Latr.

Erklärung der in diesem Verzeichnisse vorkommenden Abreviaturen.

Namen der Autoren und ihr Aufenthalt.

Ad. Adams. Moscau.	Geof. Geoffroy. 4.
Ahr. Ahrens Hettstaedt. Preussen.	Ger, Germ. Germar. Halle.
And. Andersch, Berlin. Bes. Besser. Russland. Bon. Bonelli, Turin. Brong. Brongniard. Paris. Clairv. Clairville. Winterthur. Creutz. Creutzer. † Dej. Dejan Paris. Duftschmidt der Vater. † Esch. Eschholz. † Esch. Eschholz. † Esp. Esper. † F. Fab. Fabricius. † Fal. Fallen. Schweden. Fis. Fisch. Fischer. Moscau. Fröh. Fröhlich. Ellwangen.	Halle. Gr. Grav. Gravenhorst. Breslau. Gyl. Gyllenhal. Schweden. Hel. Hellwig. † Hbs. Hbst. Herbst. † Hof. Hoffmannsegg. Sachsen. Hop. Hoppe. Regensburg. Hib. Hübner † Jil. Jilinger. † Jur. Jurine der Vater. † Kirb. Kirby. Eugland. Kn. Knoch † Kug. Kugelann. † Laich. Laicharting. † Lan. Lamark. † Lat. Latr. Latre ille. †
_	•

Lep. Lepelletier. Paris. Ros. Rossi. L. Lin. Linne. Schn. Schneider. Scop, Scopuli. M. L. Mac Leay. England. Meg. Megerle v. Mühl-Sehrk, Schrank, Münfeld. Wien. chen. Meig. Meigen. Stolberg. Schön. Schönher. Stock-Mül. Müller. Odenbach holm. am Rhein. Schüp. Schüppel. Berlin. Nes. v. Esenbeck. Bres-Stev. Steven, Russland. lan. St. Sturm. Nürnberg. Och. Ochsenheimer. + Treit, Treitschki, Wien, Ol. Olivier. Walk, Walkenaer, 4 Pal. Pallas. Ungarn. Web. Weber. Panz. Panzer. Wilk. Wilkin England. Payk. Paykul.

Zie. Ziegl, Ziegler.

Wien.

Reich, Reichenbach,

Dresden.

Druckfehler.

6eite 1 8. Genus statt Lea Leach.

, 25 , Dyschiris Dychirius.

2 56 ", "Tauhria Taphria.
2 3 und 4. 93. 100. 119. 196. Genus x. weg.
5 254 Genus statt Bulbocerus Bolboceras.

5 234 Genus statt Bulbocerus B

" 241 " " Melalontha Melolontha. " zwischen Genus 242 und 243 fehlt das Genus:

Omaloplia Meg. Seria M. L. 7 342 Genus statt Rhinomaser Rhinomazer.

" 375 " " Tanyphyrus Tanysphyrus, " nach den 406. Genus fehlt das Genus Bublifer Dej. Dryophthorus Schön.

11 529 Genus statt F. et L. F. et Latr.

12 574 " Tenthreto Tenthredo. " Panorbes Parnopes F. et Latr.

16 804 " " Mg. Meig.

" 847 " " Haematopota Haematopoda Meig.



